Союз Советских Социалистических Реслублик

## ОПИСАНИЕ 165035 ИЗОБРЕТЕНИЯ

и авторскому свидетельству



Государственный комитет по делам изобретений н открытий СССР

Зависимое от авт, свидетельства №

Заявлено 24.V1.1963 (№ 844101/24-6)

с присоединением заявки №

Приоритет

Опубликовано 04.1Х.1964, Бюллетень № 17

Дата опубликования описания 29.Х.1964

Кл. 46%, 5 п

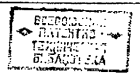
MINK F 02c

УДК

ABTOD нзобретения

Заявитель

Б. В. Сазанов



## ГАЗОТУРБИННАЯ УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЖАТОГО ДОМЕННОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ РАВОЧЕГО ТЕЛА

бителям.

Известны газотурбинные установки с использованием сжатого доменного газа в качестве рабочего тела, содержащие соединенную с компрессором турбину высокого давления и свободную турбину низкого давления, приводящую электрогенератор.

Предлагаемая газотуроннияя установка отличается от известных тем, что в ней разовый тракт после камеры сгорания снабжен обводным каналом с регулируемым клапаном, по которому часть рабочего теля поступает непосредственно в турбину низкого давления, минуя турбану высокого давления.

Такое выполнение газотурбинной установки позволяет изменять соотношение монностей турбин и поддерживать требуемую мощность свободной турбины, приводящей, например, доменную воздуходувку.

На чертеже представлена рабочая схема 20 газотурбинной установки.

Сжатый доменный газ от печи поступает в компрессор 1, в котором дожимается до оптимального давления. Затем, пройдя регенератор 2, газ поступает в камеру сгорания 3, в которой нагревается до расчетной температуры.

Топливом может служить часть доменного газа (5-10%), идущего через камеру сгорания. По трубопроводу 4 в камеру сгорания 30 подастся сжатый воздух для сорения. Про-

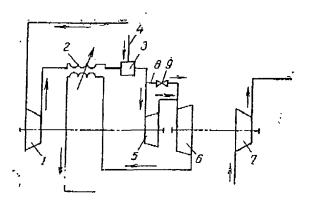
дукты сгорания направляются затем в компрессориую турбину высокого давления 5 и далее в свободную турбину низкого давления б, которая вращает доменную воздуходувку 7. Расширившийся и совершивший полезпую работу доменный газ охлаждается в регенераторе и затем направляется к потре-

Для изменения соотношения мощпостей 10 турбин и поддержания требуемой мощности, развиваемой свободной турбиной инзкого давления, приводящей, например, доменную возлуходувку, газовый тракт после камеры сгорания спабжен обводным каналом 8 с регулируемым клапаном 9, по которому часть рабочего тела поступает в турбину низкого давжения, минуи турбину высокого давления.

## Предмет изобретения

Газотурбинная установка с использованием сжатого доменного газа в качестве рабочего тела, содержащая последовательно включенные в газовый тракт компрессорную турбину высокого давления и свободную турбину иизкого давления, отличающаяся тем, что. с целью изменения соотношения мощностей турбин, газовый тракт спабжен обводным каналом с регулируемым клапаном, по которому часть рабочего тела поступает в турбину пизкого давления, минуя турбину высокого давления.

Подписная группа № 65



Составитель В. Залеев

 Редактор И.
 Р.
 Кърпас
 Техред Л.
 К. Ткаченко
 Корректор Ю.
 М. Фелулова

 Зак. 2479/15
 Тираж 675
 Формат бум. 60×90½
 Объем 0.13 нзд. л.
 Цена 5 коп.

 ЦНИИПИ
 Государственного комитета по делам изобретений и открытий СССР
 Москва, Центр, пр. Серова, д. 4

Union of the Soviet Socialist Republics	INVENTOR'S CERTIFICATE  SPECIFICATION	165035
-	Additional to Inventor's Certificate -	_
USSR State	Claimed 24.VI.1963 (No. 844101/24-6)	Cl. 46f, 5 <sub>UI</sub>
Committee for	with joinder of Application No	
Inventions and	Priority -	Int. Cl. F 02c
Discoveries	Published 04.IX.1964. Bulletin No. 17	·
	Specification Publication Date 29,X,1964	UDC
Inventor	P.V. Carraya	

Inventor

B.V. Sazanov

Applicant

(54) A GAS-TURBINE PLANT WITH THE USE OF COMPRESSED BLAST-FURNACE GAS AS A WORKING MEDIUM

A gas-turbine plant with the use of compressed blast-furnace gas as a working medium, comprising a high-pressure compressor turbine and a low-pressure free turbine, which are connected in series to the flue gas path. In order to vary turbine power relationship, the flue gas path is provided with a by-pass channel with a controllable valve, through which channel a portion of the working medium enters the low-pressure turbine, thus bypassing the high-pressure turbine.